**.Запрос ценовых предложений**

**Объявление**

**о проведении закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования"**

Срок объявления: с 02 апреля 2018 года 11.00 часов до 9 апреля 2018 года 11.00 часов.

1. **Заказчик:** Коммунальное государственное предприятие "Рудненская городская поликлиника"

Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Рудный , ул. 50 лет Октября 102а

БИН 951040000277

ИИК KZ738560000006281854

 АО «Банк ЦентрКредит»

БИК KCJBKZKX

Тел./факс: 8 (71431) 7-26-75, 53801

1. **Наименование лекарственных средств:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.****изм** | **Кол-во** | **цена** |
|  | Билирубин унифицированным методом Ендрассика-Грофа для определений прямого и общего билирубина (на 132опред) | наб | 100 | 5182,0 |
|  | Набор реактивов для определения **каталитической концентрации** аминотрансфераз АлаТ-360 в сыворотке крови ручным методом | наб | 24 | 6120,0 |
|  | Набор реактивов для определения **каталитической концентрации** аминотрансфераз АсаТ-360 в сыворотке крови ручным методом  | наб | 24 | 6120,0 |
|  | Холестерин- ( 4×250) энзиматическим колориметрическим методом на (1000опред) | наб | 40 | 29757,0 |
|  | Креатинин-12 унифицированным методом по Яффе с депротеинированием (на 500опред) | наб | 35 | 9380,0 |
|  | Набор Мочевая кислота-02 энзиматическим колориметрическим методом | наб | 30 | 6999,0 |
|  | Набор Щелочная фосфотаза-02 методом «по конечной точке» с п-нитрофенилфосфатом | наб | 15 | 9380,0 |
|  |  Набор Альфа-амилаза унифицированным методом по Каравею ручным методом | наб | 15 | 6064,0 |
|  | Набор реактивов для определения устойчивости белков трис-малеатном буфере при осаждении тимолом | наб | 25 | 5344,0 |
|  | НДЛ-холестерин методом избирательной преципитации | наб | 20 | 8350,0 |
|  | Набор реагентов для определения Общего белка биуретовым методом на 400 определений | наб | 45 | 3260,0 |
|  | Железо-31 колориметрическим методом без депротеинизации. | наб | 35 | 28137,0 |
|  | Железо-01  | наб | 6 | 5470,0 |
|  | Натрий –2 энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точки» 4\*10 мл (на 133 опред) | наб | 160 | 44035,0 |
|  | Калий -11 (2×50) тубодимитрическим методом без депротеинизации(на 100опред) | наб | 135 | 25060,0 |
|  | Кальций унифицированным колориметрическим методом (на 100опред) | наб | 12 | 4622,0 |
|  | Триглицериды -22 ( 2×100) энзиматическим колориметрическим методом (на 200 опред) | наб | 140 | 18693,0 |
|  | Набор окраски по Циль-нильсену (с фуксином) на 100 определений | наб | 65 | 3205,0 |
|  | СРБ-латекс агглютинация Молдова | наб | 12 | 5150,0 |
|  | Ревматоидный фактор латекс агглютинация Молдова | наб | 10 | 4399,0 |
|  | Набор реагентов для определения глюкозы в биологических жидкостях глюкозооксидазным методом (на 400опред) | наб | 100 | 5378,0 |
|  | Набор мочевина Новокарб 400 уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота. Набор для ручного анализа  | наб | 10 | 31068,0 |
|  | Фиксатор по Май-Грюнвельда | л | 24 | 1886,0 |
|  | Краска Романовского с буфером | л | 24 | 3259,0 |
|  | Тест полосы для определения глюкозы в крови №50 для глюкометра Акку-Чек Актив  | уп | 150 | 11865,0 |
|  | Тест полосы для определения глюкозы в крови №50 для глюкометра Акку-Чек Перформа | уп | 200 | 14115,0 |
|  | Набор реагентов «РАСТВОР БКС» | уп | 2 | 7380,0 |
|  | EIGHTCHECK-3WP H 1.5ml | фл | 6 | 10160,0 |
|  | EIGHTCHECK- 3WP N 1.5 ml | фл | 6 | 10160,0 |
|  | EIGHTCHECK- 3WP L 1.5ml | фл | 6 | 10160,0 |
|  | CellClean (CL-50) 50мл | уп | 6 | 27450,0 |
|  | Cellpaсk 20л Cellpaсk 20 I | уп | 100 | 38780,0 |
|  | Stromatolyser-WH (3\*500мл) | уп | 48 | 65960,0 |
|  | i-Chroma Tn-I Тропанин -1 (25тестов) | наб | 4 | 48640,0 |
|  | Тест-полоски 11strip (100тестов) для анализатора мочи URISCKAN OPTIMA с чувствительностью белка 0,1-10,0 гр/л | наб | 300 | 10305,0 |
|  | Uritrol Urinolysis Control (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3 3фл/уп 1+2+В С) | наб | 6 | 8450,0 |
|  | Скарификаторы боковое копье | шт | 50000 | 3,0 |
|  | Глицерин | л | 5,0 | 2613,0 |
|  | Сульфосалициловая кислота | кг | 2,0 | 9000,0 |
|  | Натрий лимокислый | кг | 2,0 | 3780,0 |
|  | Натрий азотнокислый (хч) | кг | 12,0 | 4435,0 |
|  | Калий азотнокислый (хч) | кг | 6,0 | 7660,0 |
|  | Метиленовый синий 50мг | кг | 0,1 | 196560,0 |
|  | Хлористый натрий (хч) | кг | 10,0 | 958,0 |
|  | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса-положительная» 10 флаконов по 1 мл | наб | 1 | 41130,0 |
|  | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса. Отрицательная» 10 флаконов по 1 мл | наб | 1 | 35640,0 |
|  | Антиген кардиолипиновый для РМП | наб | 24 | 15300,0 |
|  | Цоликлон Анти - D Супер флакон-капельница 10 мл. №10 | наб | 5 | 21060,0 |
|  | Цоликлон Анти – А флакон-капельница 10 мл №10 | наб | 5 | 9360,0 |
|  | Цоликлон Анти – В флакон-капельница 10 мл №10 | наб | 5 | 9360,0 |
|  | Капилляры Панченко (пипетки к СОЭ-метру) | шт | 1000 | 99,0 |
|  | Набор реагентов для клинического анализа кала Комплект №1 (общий) | наб | 2 | 30150,0 |
|  | Пластины по – Като (набор реагентов для обнаружения гельминтов методом толстого мазка) | уп | 2 | 24750,0 |
|  | Иммерсионное масло для микроскопии | фл | 20 | 630,0 |
|  | Пробирки центрифужные неградуированные | шт | 5000 | 46,0 |
|  | Стекла предметные тонкие 76х26+1,0 **СП-7105** со шлифованными краями и полосой для записи (бесцветная)  | шт | 3600 | 16,0 |
|  | Экономические бактериологические петли1мкл, жесткая, стер,10мкл, жесткая | штшт | 20002000 | 29,029,0 |
|  | Техпластин-тест №131 на 100 определений Технология Стандарт | наб | 55 | 13680,0 |
|  | Референтная нормальная пулированная плазма №400 Технология Стандарт в набор входит 1фл.контроль-плазмы 1 (РНП-плазма)и 1фл.контроль-плазмы 2 (патоплазма) | наб | 6 | 5400,0 |
|  | АПТВ тест Технология Стандарт | наб | 20 | 7470,0 |
|  | РФМК-тест – (тех пластин) | наб | 12 | 9900,0 |
|  | OVKG032 Диспосистема  (2мл х 500 cuvettes with mixers) BFTII Simens | шт | 15 | 130800,0 |
|  | OWZG 235Реагент для определения Multifibrin U 10\*5мл  | наб | 10 | 46700,0 |
|  | OQAB45 Реагент Каолиновая суспензия 50мл | наб | 10 | 22700,0 |
|  | OUPZ17 Реагент контрольная плазма**Р** (патология) | наб | 1 | 76090,0 |
|  | OUHP 49 Tromborel S10x10ml  | наб | 5 | 54700,0 |
|  | Сосуд  с крышкой из прозрачного стекла для окраски на 60 стекол. совместно с  Корзиной на 60 стекол. | шт | 10 | 24300,0 |
|  | Фильтровальная бумага  | кг | 5,0 | 912,0 |
|  | Мерные колбы с мениском для точного объема на 200мл | шт | 6 | 912,0 |
|  | Мерные колбы с мениском для точного объема на 500мл | шт | 4 | 1265,0 |
|  | Ланцет Акку-Чек про плюс | шт | 15000 | 76,0 |
|  | Ершики для пробирок №1 | шт | 100 | 450,0 |
|  | Наконечники полимерные 5-200 мкл(9401032), Thermo Fisher Scientific (желтые по 1000шт/упаковка) | уп. | 200 | 8681,0 |
|  | Наконечники бесцветные на 100-1000мкл (н/стер, без фильтра, № 1000шт на дозаторную пипетку Thermo Fisher Scientific)  | шт | 10 | 11150,0 |
|  | Наконечники с фильтром стерилизованный ,удлиненный 1-канальный (96шт.в штативе) 100-1000 мкл на дозаторную пипетку Ленпипет, Finntip, длина 105 мм, удлиненные, бесцветные, 5x96шт/уп,  | Поддон  | 1 | 15636,0 |
|  | Наконечники 5000 мкл (5 мл) на дозаторную пипетку Biohit, (100-5000 мкл), Optifit, длина 150 мм, стерильные, 50 шт/штатив | коробка | 5 | 9720,0 |
|  | Наконечники полимерные 0,5-5мл на дозаторную пипетку Thermo Fisher Scientific (бесцветные по 200шт/упаковка) | уп | 5 | 8028,0 |
|  | Наконечник полимерный одноразовый Finntip-Flex 10, стартов.сменный набор 0.2-10 мкл +20x96 поддон | Поддон  | 1 | 58680,0 |
|  | Пробирка вакуумная без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 0,5 мл | шт | 15000 | 54,50 |
|  | Одноканальные механические дозаторы переменного объема Ленпипетавтоматическая пипетка 0,5-10 мкл с гос.поверкой | шт | 2 | 88740,0 |
|  | Одноканальные механические дозаторы переменного объема Ленпипетавтоматическая пипетка 10-100 мкл с гос.поверкой | шт | 3 | 80820,0 |
|  | Одноканальные механические дозаторы переменного объема Ленпипетавтоматическая пипетка 20-200 мкл с гос.поверкой | шт | 2 | 80820,0 |
|  | Одноканальные механические дозаторы переменного объема Ленпипетавтоматическая пипетка 100-1000 мкл с гос.поверкой | шт | 1 | 82440,0 |
|  | Штатив для дозаторов универсальный, 7 мест, линейная стойка | шт | 3 | 53136,0 |
|  | Счетчики крови СЛФ-ЭЦ-01-11 | шт | 6 | 212900,0 |
|  | Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3 электрические | шт | 4 | 70200,0 |
|  | Центрифуга СМ-6МТ с универсальным ротором на 24 адаптера  | шт | 2 | 465800,0 |
|  | Центрифуга СМ-6МТ с ротором на 12 адаптеров | шт | 1 | 423000,0 |

 **2. Место поставки**: г. Рудный , ул. 50 лет Октября 102а каб. 207

1. **Срок поставки:** с момента подписания договора обеими сторонами и до 28 декабря 2018 года, по предварительной устной заявке Заказчика, срок исполнения заявки 24 (двадцать четыре) часа ( минимум 3 раза в неделю).

**Условия поставки:**DDP доставка Поставщиком до места поставки в количестве согласованном с Заказчиком.

1. **Место представления (приема) документов:** г. Рудный , ул. 50 лет Октября 102а каб. 207 (режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 12.00 ч. до 13.00 ч.).

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** 09 апреля 2018 **г.** до 11.00 часов.

1. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 09 апреля 2018 года в 14.00 часов г. Рудный , ул. 50 лет Октября 102а каб. 207

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде нарочно или почтовой(курьерской) службой. Конверт содержит **ценовое предложение по форме**, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, **разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил**, а также описание и объем фармацевтических услуг.

 Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

**КГП "Рудненская городская поликлиника"**

**Главный врач К.С. Калиева**

Исп.: Бадиж Т.Г.

Тел.: 8 (71431) 72675